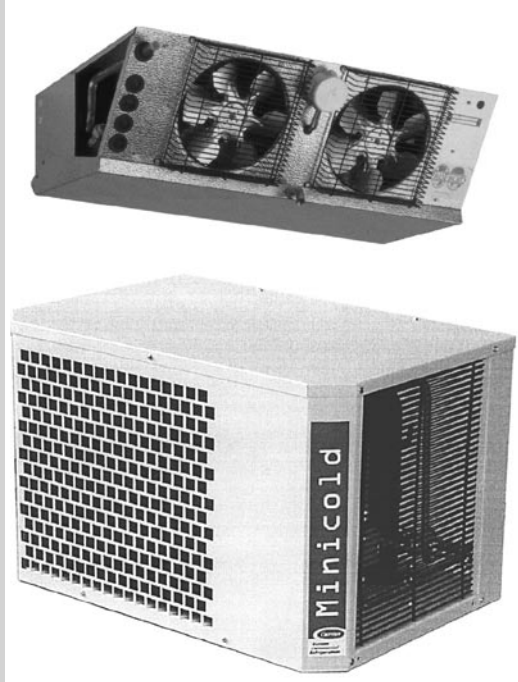




**MiniCold**



**Hava Soğutmalı  
Soğutma Ünitesi  
Montaj İşletme Bakım**

---

Bu kitap Carrier Profoid “Split System Refrigerating  
Unit Minicold- Start-Up and Operations Instructions”  
adlı kitabından Alarko Carrier Dökümantasyon Merkezi  
tarafından düzenlenmiştir.  
Şubat 2006

---

# **CARRIER**

## **MiniCold**

### **Hava Soğutmalı Soğutma Ünitesi**

### **Montaj, İşletme, Bakım**

#### **İçindekiler**

1. GİRİŞ	3
2. GENEL AÇIKLAMALAR	3
2.1. Ünitenin Teslim Alınması	3
2.2. Taşıma	3
2.3. Montaj Yeri ve Uygulama	3
2.4. Ürün Etiketi	3
3. TEKNİK ÖZELLİKLER	4
3.1. Model Kodu	4
3.2. Teknik Veriler	4
3.3. Soğutucu Akışkan Devre Şeması	5
3.4. Ana Parçalar ve Özellikleri	6
3.5. Boyutlar	7
3.6. Hava Akış Yönü ve Soğutucu Bağlantıları	8
4. MONTAJ	8
5. İLK ÇALIŞTIRMA ÖN KONTROLLERİ	9
5.1. Elektrik Bağlantıları	9
5.2. Ek Güvenlik Önlemleri	9
5.3. Soğutucu Hattı Bağlantısı	9
6. İLK ÇALIŞTIRMA İŞLEMLERİ	10
6.1. İlk Kontroller	10
6.2. Yağ	10
6.3. Soğutucu Akışkan Şarjı	10
6.4. Emniyet Sisteminin Kontrolü	10
6.5. Kompresörün İlk Çalıştırması	10
6.6. Son Şarj	10
7. ÇALIŞMA KONTROLLERİ	11
7.1. Kompresör	11
7.2. Fanlar	11
8. BAKIM	12
8.1. Öneriler	12
8.2. Temizlik	12
8.3. Fan Motorunun Değişimi	12
8.4. Çalışma Değerlerinin Ayrıntılı Listesi	13
9. ARIZA BULMA	14

---

## İçindekiler (devam)

10. ProCold Soğuk Oda Kontrolörü	16
10.1. Giriş	16
10.2. Duvara Montaj	16
10.3. Bağlantılar	17
10.4. İşlev Tuşları	17
10.5. Gösterge Işıklarının Açıklanması	18
10.6. Kullanım	18
10.6.1. Görüntüleme	18
10.6.2. Ayar Noktası	18
10.6.3. Defrost Devresini Başlatmak	18
10.6.4. Alarm Zilini Durdurmak	18
10.6.5. Sürekli Devre	18
10.6.6. Yardımcı Çıkış	18
10.7. Parametreler	19
10. 7.1. Aile Olarak Gruplandırılan Parametreler	19
10.7.2. Parametre Listesi	21
- Sensör Parametreleri	21
- Ayarlama Parametreleri	21
- Kompresör Parametreleri	21
- Defrost Devresi Parametreleri	21
- Alarm Yönetim Parametreleri	22
- Soğutucu Fanı Parametreleri	23
- Diğer Parametreleri	23
10.7.3. İlk Değerler	24
10.8. Alarm ve Sinyaller	27
10.9. Teknik Veriler	28
11. UZAKTAN KUMANDA (İsteğe Bağlı)	29
11.1. Teknik Özellikler	29
11.2. Tuş Takımı Tanımları	29
11.3. Uzaktan Kumanda Kullanımı	30

## 1. GİRİŞ

Bu kılavuzda belirtilen bilgi, talimat ve öneriler MINICOLD serisi ünitelere uygulanır.

### ÖNEMLİ

*Bu işletmeye alma talimatı, MiniBloc serisi soğutucu cihazların iyi çalışması ve servis uygulamaları için gerekli işlemlerin CE standartlarına uyumludur.*

Montajın sorumluluğunu üstlenen teknik eleman;

1. Montajın çerçevesi içinde soğutucu ünitenin çalışma koşullarını tanımlamalıdır.
2. Soğutucu ünitenin çalışma koşullarına bağlı olarak, bu kılavuzda belirtilen yerleştirme ve montaj işlemlerini güvenlik koşullarına uygun olarak gerçekleştirmelidir.
3. Montaj işlemlerinden sonra gerekli kontrolleri yaparak üniteyi çalışmaya hazır hale getirmelidir.
4. İşlemler EN378 – EN 60 204-1 standartlarına ve teknolojinin gelişimlerine ve düzenlemelerine uyumlu olmalıdır.
5. Bunlara ek olarak üreticinin özellikle kompresör, kontrolör, mekanik güvenlik cihazları, vb için verdiği teknik dökümanlardaki önerilere de uymalıdır.
6. Kullanıcıya soğutma ünitesinin bakımı, ilk çalıştırılması ve işletilmesi ile tüm bilgileri aktarmalıdır.

**DİKKAT:** Bu ünitelerin işletmeye alma işlemleri bu alanda uzman ve profesyonel elemanlar tarafından gerçekleştirilmelidir.

## 2. GENEL AÇIKLAMALAR

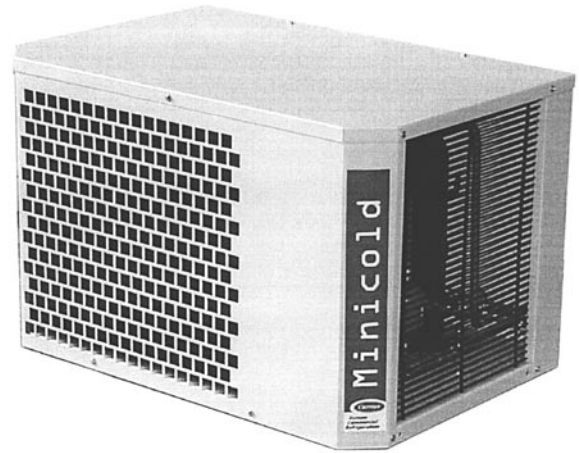
### 2.1. Ünitenin Teslim Alınması

Üniteyi teslim alırken, nakliye sırasında bir hasara uğrayıp uğramadığını ve eksik parça olup olmadığını anlamak için kontrol edin.

Ünitenin hala basınçlı olup olmadığını kontrol edin.

Eğer ünite hasarlı ya da parçaları eksik ise bu durum satıcı ve nakliyeciyi firmaya bildirilmelidir.

Eğer gönderilen malzemeler siparişiniz ile uyumlu değilse satıcı firma ile temasa geçilmelidir.



### 2.2. Taşıma

Taşımak için uygun donanımlar kullanılmalı ve gerekli güvenlik kurallarına uyulmalıdır.

**Önemli:** Taşıma sırasında cihazın kaymasını önlemek için doğru dengelendiğinden emin olunmalıdır.

Yoğuşma ünitesi yere paralel taşınmalıdır. Böylelikle, yağın en alçak noktada, örneğin, emme ve çıkış borularında birikmesi önlenerek titreşim oluşturmaya da engellenmiş olur.

### 2.3. Montaj Yeri ve Uygulama

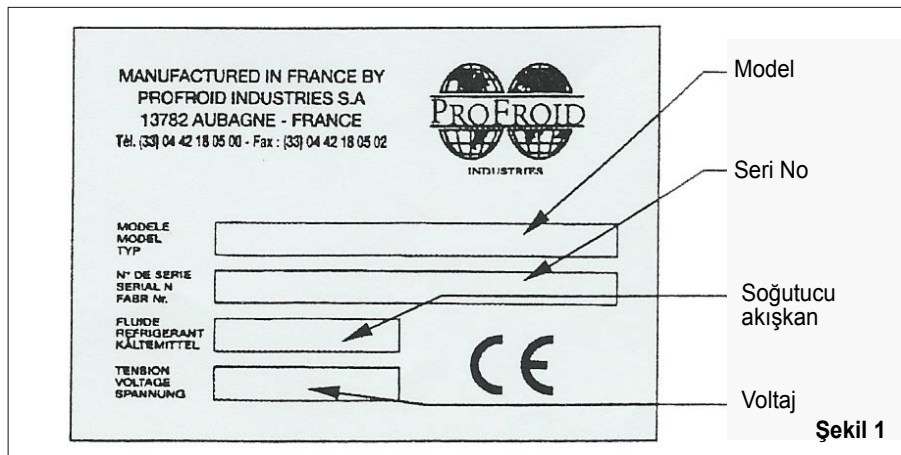
• MINICOLD açıkta bir yere ya da bir sundurma altına yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır; IP koruması dikkate alınmalıdır (Bkz. Tablo 1).

• Uygulama:

- Ünite çevresinde bakım işlemlerini kolaylaştırmak için servis boşluğu bırakılmalıdır.
- Ünite iyi havalandırılan bir yere yerleştirilmelidir.
- Yoğuşma ünitesi bataryanın hava giriş ve çıkışlarının en gellenmesine neden olabilecek toz, yaprak, vs gibi kirlenici maddelerden korunacak biçimde yerleştirilmelidir.

### 2.4. Ürün Etiketi

Minibloc ünitesi, cihazın içinde yer alan ve aşağıda örneği gösterilen bir ürün etiket ile tanımlanır (Şekil 1):



Tablo 1

MODEL	IP
GDH 103 ZC	IP43
GDH 105 ZC	IP43
GDH 207 ZC	IP43
GDH 211 ZC	IP43
GDH 316 ZC	IP44
GDH 320 ZA	IP44
GDH 325 ZA	IP44
GDH 433 ZA	IP44
GDH 440 ZA	IP44
GDL 207 ZC	IP44
GDL 215 ZC	IP44
GDL 320 ZA	IP44
GDL 325 ZA	IP44
GDL 440 ZA	IP44

### 3. TEKNİK ÖZELLİKLER

Soğutucu: R404A veya R507

Uygulama:

R404A: Modele göre +5 ile -35 °C aralığı. Düşük sıcaklıklı uygulamalar için MOP genleşme vanası ile minimum -15 °C'da MOP noktası öngörülmelidir.

#### 3.1. Model Kodu (Tablo 2.)

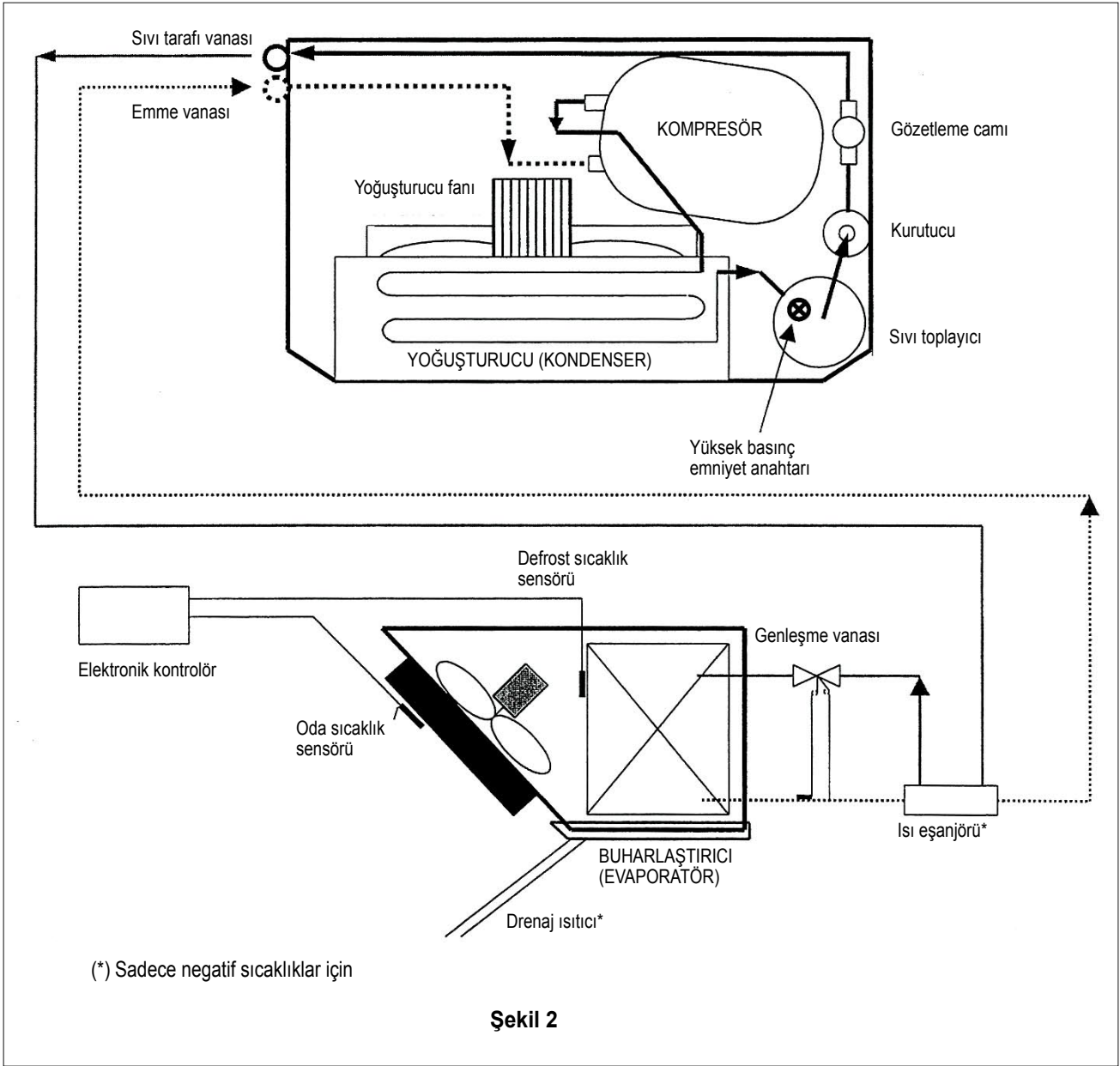
MD	H	207	Z	C
“MiniCold”- Paket split soğutucu sistemi <b>MD-</b> Soğutucu Ünite: <b>Grup + Buharlaştırıcı</b> <b>GD-</b> Sadece yoğuşurucu ünite	Uygulama Tipi  <b>H-</b> Orta sıcaklık <b>L-</b> Düşük sıcaklık	Model no	Soğutucu akışkan  <b>Z- R404A</b>	Voltaj  <b>C- 230V / 1 faz / 50 Hz</b> <b>A- 400V / 3 faz / 50 Hz</b>

#### 3.2. Teknik Veriler (Tablo 3.)

Model Kodu	Kompresör		Elektriksel Veriler			
	Tip	Güç (HP)	Besleme Gücü 230V / 1 faz / 50 Hz	Yoğuşurucu Akımı (A)	Buharlaştırıcı Akımı (A)	Kompresör Akımı Id / Inom (A) / (A)
MD / GDH 103 Z C	ML 80 TB	1/3	230V/~1/50Hz	0,48	0,20	12,8 / 3,1
MD / GDH 105 Z C	MP 12 TB	½	230V/~1/50Hz	0,48	0,40	17,0 / 3,8
MD / GDH 207 Z C	MK 16 TB	5/8	230V/~1/50Hz	0,75	0,40	25,0 / 5,2
MD / GDH 211 Z C	MR 22 TB	1.1	230V/~1/50Hz	0,75	0,60	30,0 / 6,4
MD / GDH 316 Z C	MS 34 TB	1.6	230V/~1/50Hz	1.20	0,80	41,0 / 11,5
MD / GDH 320 Z A	TFH4524Z-T	2.0	400V/~3/50Hz	0,70	1.92	25,0 / 4,6
MD / GDH 325 Z A	TFH4531Z-T	2.6	400V/~3/50Hz	0,70	1,92	30,5 / 5,7
MD / GDH 433 Z A	TFH4540Z-T	3.3	400V/~3/50Hz	2.15	2.6	46,0 / 7,7
MD / GDH 440 Z A	TAG4546Z-T	3.8	400V/~3/50Hz	2.15	2.6	44,0 / 8,0
MD / GDL 207 Z C	MS 26 FB	3 / 4	230V/~1/50Hz	0,48	0,40	30,0 / 4,4
MD / GDL 215 Z C	MS 34 FB	1.5	230V/~1/50Hz	0,75	0,60	39,0 / 6,4
MD / GDL 320 Z A	TFH2480Z-T	2.0	400V/~3/50Hz	0.70	0.60	25,0 / 2,7
MD / GDL 325 Z A	TFH2511Z-T	2.8	400V/~3/50Hz	0,70	1.5	32,0 / 3,3
MD / GDL 440 Z A	TAG2516Z-T	4.0	400V/~3/50Hz	2.15	1.5	45,0 / 5,2

Model Kodu	Yoğuşurucu Ünite (Kondenser)		Buharlaştırıcı Ünite (Evaporatör)			
	Fan Motoru (adet x çap)	Motorun Kullandığı Güç (W)	Tip	Fan Motoru (adet x çap)	Motorun Kullandığı Güç (W)	Elektrikli Defrost (W)
MD / GDH 103 Z C	1 x 240	18	BP 70	1 x 200	7	200
MD / GDH 105 Z C	1 x 240	18	BP 105	2 x 200	7	300
MD / GDH 207 Z C	1 x 300	35	BP 145	2 x 200	7	300
MD / GDH 211 Z C	1 x 300	35	BP 215	3 x 200	7	400
MD / GDH 316 Z C	1 x 355	110	BP 290	4 x 200	7	600
MD / GDH 320 Z A	1 x 355	110	BP 415	4 x 240	18	600
MD / GDH 325 Z A	1 x 355	110	BP 415	4 x 240	18	600
MD / GDH 433 Z A	1 x 450	260	CAN3364	3 x 300	34	1800
MD / GDH 440 Z A	1 x 450	260	CAN3364	3 x 300	34	1800
MD / GDL 207 Z C	1 x 300	35	BN 2256	2 x 200	7	900
MD / GDL 215 Z C	1 x 300	35	BN 2356	3 x 200	7	1800
MD / GDL 320 Z A	1 x 355	110	BN 2356	3 x 200	7	1800
MD / GDL 325 Z A	1 x 355	110	CAB 3267	2 x 300	35	2800
MD / GDL 440 Z A	1 x 450	260	CAB 3267	2 x 300	35	2800

### 3.3. Soğutucu Akışkan Devre Şeması





### 3.4. Ana Parçalar ve Özellikleri

#### Kompresör

Ünite hermetik bir kompresör ile donatılmıştır. İlk modeller tek fazlı, diğerleri de üç fazlı modellerdir. Üç fazlı modellerde dahili karter ısıtıcı yağın sıcaklığını korur.

#### Hava Soğutmalı Yoğuşturucu (Kondenser)

Ünite hava soğutmalı yoğuşturucu ile donatılmıştır. Alüminyum kanatlar ve bakır borular korozyona dayanması için polyester boya ile kaplanmıştır.

#### Sıvı Toplayıcı

Ünite Avrupa Standartları (97/23 EC) ile uyumlu maksimum 32 bar çalışma basıncı olan HP sıvı toplayıcı ile donatılmıştır.

#### Higroskopik Gözetleme Camı

Ünitenin doğru çalıştığını kontrol edilmesi ve soğutucu akışkanın durumunun incelenebilmesi için soğutucu devresine bir gözetleme camı yerleştirilmiştir.

#### Filtre Kurutucu

Üniteye bir filtre kurutucu filtre bulunur (3/8" lehimlenmiş).

#### Önceden Ayarlanmış Basınç Anahtarı

Ünite Yüksek basınç (HP) emniyet anahtarı ile donatılmıştır. Anahtar fabrikada 27,5 bar basınçta kapamaya, 21 bar'da açmaya ayarlanmıştır..

#### Bağlantı Vanaları

Üniteye iki adet bağlantı vanası (emme ve sıvı) vardır.

Vana bağlantı tipi vidalı SAE'dir.

Vanalar boruların ünitenin dışına kolaylıkla bağlanmasını sağlayacak şekilde yerleştirilmiştir.

Vana çapları için Bkz. Tablo 4.

#### Batarya

Bakır borulu, profilli alüminyum kanatlıdır.

#### Fanlar

Motor tek fazlı, 230V / ~1/50 Hz, IP42 koruma endeksli, B-sınıfı, ısı korumalı, yağ sızdırmaz, terminal kutusu üstünde, standartlara göre korunmuştur.

Tablo 4

MODEL	Sıvı Tarafı Vanası Çapı (Ø)	Emme Tarafı Vanası Çapı (Ø)
GDH / MDH 103 ZC	1/4"	3/8"
GDH / MDH 105 ZC	1/4"	3/8"
GDH / MDH 207 ZC	3/8"	1/2"
GDH / MDH 211 ZC	3/8"	5/8"
GDH / MDH 316 ZC	3/8"	5/8"
GDH / MDH 320 ZA	3/8"	5/8"
GDH / MDH 325 ZA	3/8"	5/8"
GDH / MDH 433 ZA	1/2"	3/4"
GDH / MDH 440 ZA	1/2"	3/4"
GDH / MDL 207 ZC	1/4"	1/2"
GDH / MDL 215 ZC	3/8"	1/2"
GDH / MDL 320 ZA	3/8"	5/8"
GDH / MDL 325 ZA	3/8"	5/8"
GDH / MDL 440 ZA	3/8"	3/4"

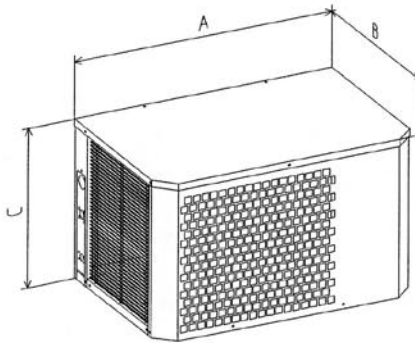


### 3.5. Boyutlar

Tablo 5.

Model	Yoğuşturma Ünitesi- Kondenser GD				Buharlaştırma Ünitesi- Evaporatör					
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ağırlık (kg)	Model	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kasa	Ağırlık (kg)
MDH 103 Z C	540	405	345		BP 70	537	415	235	610 x 560 x 320	24
MDH 105 Z C	540	405	345		BP 105	782	415	235	800 x 610 x 320	26
MDH 207 Z C	610	405	365		BP 145	782	415	235	800 x 610 x 320	26
MDH 211 Z C	610	405	365		BP 215	1128	415	235	1160 x 610 x 320	37
MDH 316 Z C	745	495	465		BP 290	1438	415	235	1470 x 610 x 320	38
MDH 320 Z A	745	495	465		BP 415	1438	470	305	1470 x 660 x 390	49
MDH 325 Z A	745	495	465		BP 415	1438	470	305	1470 x 660 x 390	49
MDH 433 Z A	1000	550	585		CAN3364	1558	536	445	1600 x 700 x 630	47
MDH 440 Z A	1000	550	585		CAN3364	1558	536	445	1600 x 700 x 630	47
MDL 207 Z C	610	405	365		BN 2256	840	515	210	900 x 550 x 300	27
MDL 215 Z C	610	405	365		BN 2356	1170	515	210	1230 x 550 x 300	36
MDL 320 Z A	745	495	465		BN 2356	1170	515	210	1230 x 550 x 300	36
MDL 325 Z A	745	495	465		CAB 3267	1160	540	445	1230 x 650 x 540	39
MDL 440 Z A	1000	550	585		CAB 3267	1160	540	445	1230 x 650 x 540	39

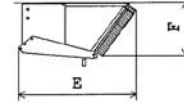
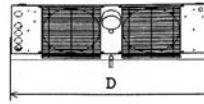
Yoğuşturma Ünitesi- Kondenser



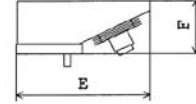
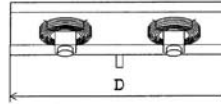
Şekil 3.

Buharlaştırma Ünitesi- Evaporatör

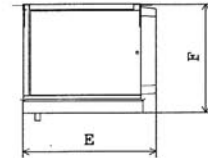
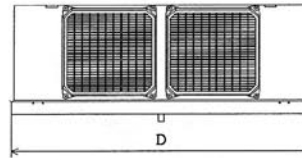
BP



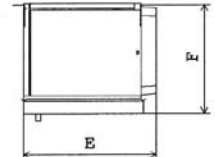
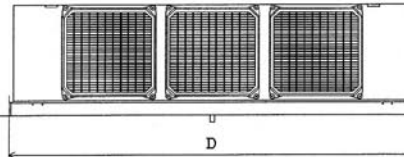
BN



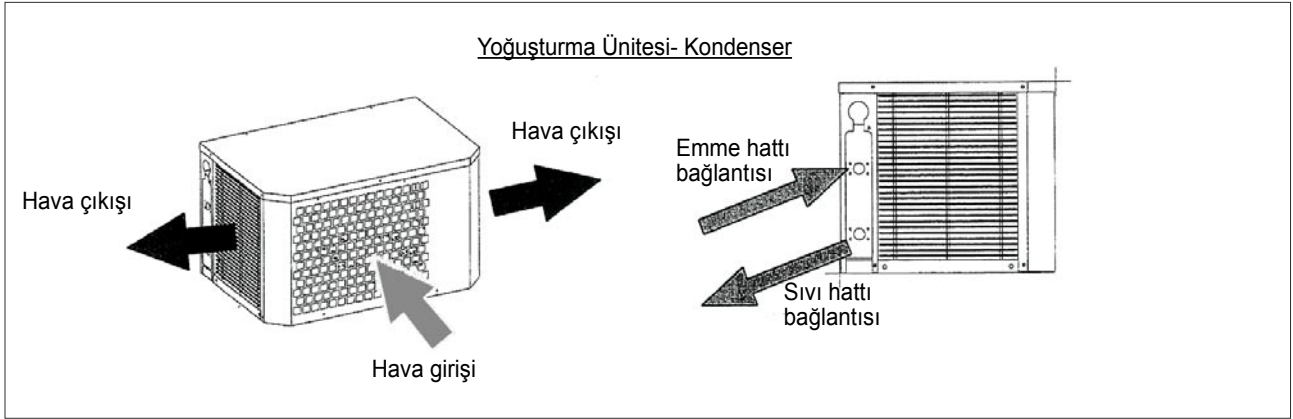
CAB



CAN



### 3.6. Hava Akış Yönü / Soğutucu Bağlantıları



## 4. MONTAJ

Yoğuşurma ünitesi (kondenser) döşeme üzerine yerleştirilebilir.

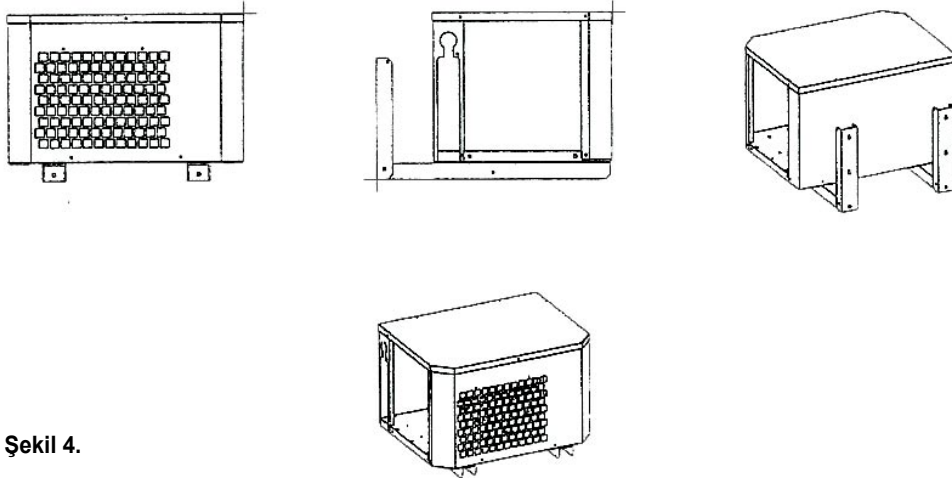
GDH4xx ve GDL440 modelleri dışındaki diğer yoğuşurma üniteleri duvara da yerleştirilebilir.

Ünitenin yerleştirileceği alanın yüzeyi düzgün olmalıdır.

Cihazın yerleştirildiği döşeme ya da duvar sağlam olmalı, cihazı emniyetle taşıyabilmelidir.

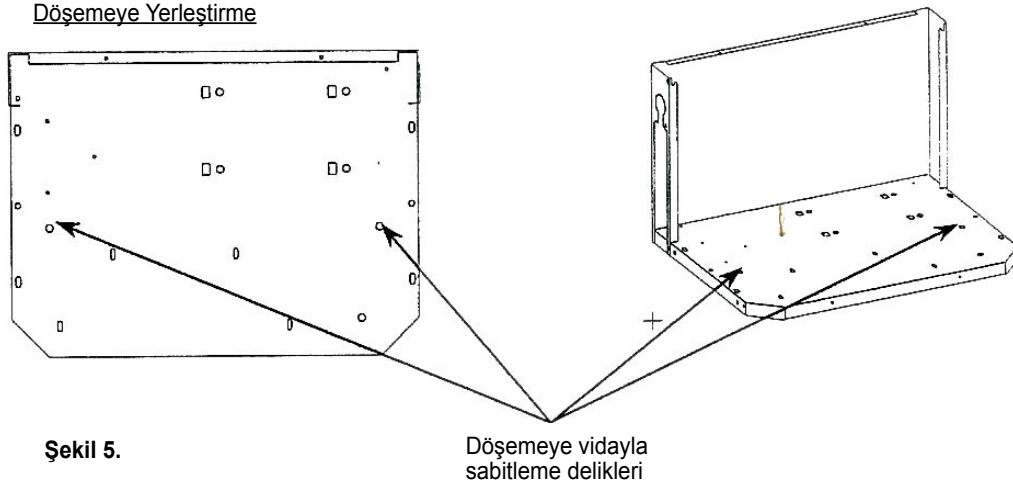
Cihaz duvara özel bir destek kiti ile yerleştirilir. Destek kiti cihazın ağırlığına uygun tasarlanmalı ve cihazı emniyetle taşıyabilmelidir. Ayrıca titreşimi engelleyecek ölçüde sağlam olmalıdır.

#### Duvara Yerleştirme



Şekil 4.

#### Döşemeye Yerleştirme



Şekil 5.

Döşemeye vidayla  
sabitleme delikleri

## 5. İLK ÇALIŞTIRMA ÖN KONTROLLERİ

### 5.1. Elektrik Bağlantıları

Cihazı güç besleme şebekesine bağlayacak elektrik hattı EN 60204-1 standartlarına uygun olmalıdır.

EN 60204-1 standartının 5.3 maddesine göre güç beslemesi hattının üzerine, gerektiğinde cihazın güç beslemesini kesmek amacıyla bir ana anahtar yerleştirilmelidir. Ana anahtar piyasadan sağlanabilir.

Özel durumlar dışında, nominal voltaj:

- 230V / ~1 / 50Hz veya 400-440V / ~3 / 50Hz + Güç devresi için toprak hattı (modele bağlı).
  - Üniteler NE ağ beslemesine bağlanacak şekilde tasarlanmıştır (CEI 60364)
  - NI şebekesinin kullanımı durumunda korumaların değiştirilmesi gerekir.
  - EC şebekesi durumunda, genel farklı koruma donanımı ana güç besleme hattına mutlaka yerleştirilmelidir.
- Kabloların kesitleri, maksimum nominal akıma (Bkz: "Teknik Veriler") ve ünite ile güç beslemesi arasındaki uzaklığa göre ayarlanmalıdır.

### 5.2. Ek Güvenlik Önlemleri

- Emniyet Donanımları:

Bir yüksek basınç (HP) otomatik basınç anahtarı ve bir ısıl emniyet anahtarı sıvı toplayıcının üzerine tehlike anında kompresörü kapatmak üzere yerleştirilir.

- Karter Isıtıcı:

İlişkili modellerde bulunur. Sürekli çalışır.

### 5.3. Soğutucu Hattı Bağlantısı

Soğutucu devresinde kullanılacak bakır borular soğutucu kalitesi ile ilgili standartlara (NF EN 12735-1 Fransız Standardına eş) göre seçilmiş olmalıdır.

Tüm borulama doğru desteklenmeli ve sabitlenmelidir.

Hiç bir durum yoğuşturucu ünitenin borulamasını kısıtlamamalıdır.

#### - Emme Hattına Bağlantı

Borulama her zaman kompresöre doğru olmalıdır.

#### - Yoğuşturucu Ünite ile İç Ünite Arasındaki Maksimum Mesafe

Maksimum Yükseklik Farkı: 6m.

Maksimum Uzaklık : Aynı seviyede 15 m veya  
6m yükseklik farkı için 6m uzaklık

## 6. İLK ÇALIŞTIRMA İŞLEMLERİ

*SERVİS ELEMANININ GÜVENLİĞİ İÇİN;*

*ÇOK ÖNEMLİ! YOĞUŞTURMA ÜNİTESİNE MÜDAHELE ETMEDEN ÖNCE FAN MOTORUNUN ÇALIŞMAMASI İÇİN ELEKTRİK BESLEMESİ KESİLMELİDİR.*

### 6.1. İlk Kontroller

- Nakliye sırasında oluşan sarsıntı vida ve civataların gevşemesine neden olabileceğinden bağlantı flanşları, esnek bağlantı ve kabloların üstünde yer alan tüm vida ve civataların sıkılığını kontrol edin.
- Nakliye sırasında borularda bir çatlak oluşup oluşmadığını kontrol edin.
- Cihazda karter ısıtıcı varsa ilk çalıştırma işlemlerine başlamadan 4 saat öncesinden ısıtıcının üzerinde anahtarı "ON" konumuna getirin.

### 6.2. Yağ

R404A / R507 soğutucu akışkan için: Polyoester yağ kullanılmalıdır. Kontrol edin.

Eğer farklı yağ kullanılmak isteniyorsa kompresörün üretici firması ile temasa geçilmesi önerilir.

Yağ geri dönüşü kullanılan yağ tipine, soğutucu devrenin tasarımına (damlalar, U-dirsekler) ve düşük basınçta gazın hızına bağlıdır.

Gaz hızı yatayda 4 m/s'den küçük ve düşeyde 7 m/s'den küçük olmalıdır.

### 6.3. Soğutucu Akışkan Şarjı

*Yoğuşturucu ünite belli miktarda soğutucu akışkan (R404A) ile birlikte teslim edilir.*

*Bununla birlikte bu şarj miktarının borulama uzunluğu nedeniyle yeterli olamayacağı durumlarda, işletmeye alma sırasında montaj talimatlarına uygun olarak yeterli miktarda soğutucu sisteme şarj edilmelidir.*

İşletmeye alma işlemleri sırasında soğutucu şarj şişesi sisteme bağlı kalmalıdır. Böylece gerektiği anda ek soğutucu takviyesi yapmak mümkün olabilir.

### 6.4. Emniyet Sistemlerinin Kontrolü

- Yüksek basınç anahtarının kapama işlemini ve kapama değerini kontrol edin.
- Fan motorlarının dönüş yönünü kontrol edin. Hava, yoğuşturucunun karşı yönünden çekilmelidir.

### 6.5. Kompresörün İlk Çalıştırması

- Emme ve sıvı hatlarındaki tüm vanaları açın.
- Kompresörün bir fazına ampermetre yerleştirin.
- Güç kesicinin gücünü veya devre kesicinin anahtarını kapatın
- Kompresörü çalıştırın.

Voltaj önce maksimuma yükselir ve ardından hızla azalır.

Bu durum oluşmazsa kompresörü kapatın ve nedenini araştırmak için kontrol edin.

### 6.6. Son Şarj

Soğutucu şarjını kontrol edin. Eğer gerekiyorsa kalan soğutucu akışkanı hızla şarj edin.

Eksik şarj ciddi aşırı ısınmaya ve ardından anormal yüksek çıkış sıcaklıklarına neden olur.

## 7. ÇALIŞMA KONTROLLERİ

*SERVİS ELEMANININ GÜVENLİĞİ İÇİN::*

**ÇOK ÖNEMLİ ! SİSTEME YAPILACAK HERHANGİ BİR MÜDAHELEDEN ÖNCE ELEKTRİK BAĞLANTISI MUTLAKA KESİLMELİDİR.**

Sistemi işletmeye aldıktan hemen sonra cihazın çalışma koşulları mutlaka kontrol edilmelidir.

### 7.1. Kompresör

- Kompresör mutlaka kabul edilebilir sınırları içinde çalıştırılmalıdır.
- Her kompresörün üzerinde aşağıdaki kontrolleri yapınız:
  - Voltaj
  - Çıkış basıncı
  - Emme sıcaklığı ölçümü
  - Çıkış sıcaklığı ölçümü
  - Karter ısıtıcı sıcaklığı ölçümü.
- Girişte aşırı ısı 20 K'ni aşmamalı ve 10 K'nin altına da inmemelidir. Böylece termostatik genleşme vanasını ayarlayın ve yoğunlaşma ünitesinin yükünden emin olabilirsiniz .
- Yüksek basınç hattındaki çıkış sıcaklıkları aşağıdaki sınırlar içinde olmalıdır:

R404	➔	70 °C	<	T <sup>0</sup> çıkış	<	100 °C
R507	➔	70 °C	<	T <sup>0</sup> çıkış	<	100 °C

- Karter sıcaklığı 40° / 45°C'ın altına düşmemelidir.

#### **Çok Önemli:**

*İşletmeye alma sırasında yağı gereken miktarın üstünde eklemeyin. Birkaç saat bekleyin.*

*Fazla yağ genellikle yoğunlaştırucu üniteye kompresörlere hasar verecek (vananın kırılması ya da contaların bozulması) yağ darbelerine neden olur.*

### 7.2. Fanlar

Motorların çektiği akımı kontrol edin.

## 8. BAKIM

### 8.1. Öneriler

#### • Her 6 ayda bir:

Aşağıdaki kontroller yapılmalıdır:

- Kompresör basınç ve sıcaklığı
- Kompresör ve fan motorlarının akımları
- Yüksek/Alçak emniyet basınç anahtarlarının emniyet kesme noktası.
- Yağ seviyeleri
- Devrelerdeki nem (gözetleme camı veya yağ analizi vasıtasıyla)
- Soğutma devresinde kaçak kontrolleri
- Bataryanın temizliği
- Fanın muhafazasının içindeki konumu (kanatların durumu ve balansı, milin sıkılığı, vs)

#### • Her yıl:

- Yağ analizi gerçekleştirilmelidir.
- Yoğuşturucu (kondenser) temizlenmelidir.
- HFC tipi soğutucu (R404A) kullanılması durumunda aktif alüminyum oksit kurutuculardan kaçınılmalı onun yerine moleküler filtreli kurutucular seçilmelidir.

#### • Eğer yağ seviyesi düşük ise, bu durum aşağıdaki nedenlerden ötürü oluşabilir:

- Aşırı miktarda soğutucu akışkanın yağ içinde çözünmesi sonucunda çok fazla yağ emülsifikasyonla karterin içine alınır (emiş girişinde aşırı ısınma -superheat- çok düşük: Karter ısıtıcı arızalı veya elektrik bağlantısı yok).
- Sistem özellikle eksik soğutucu yükü ile çalışırken al-  
çak basınç borulamanın kötü tasarımı yağ kaçağına neden olur.

Ek bir bilgiye ihtiyacınız olması durumunda alarko Carrier ile temasa geçiniz.

### 8.2. Temizlik İşlemleri

Bataryaların aşağıdaki yöntemlerle temizlenmesi önerilir:

- Basıncılı hava ile
- Metal olmayan malzemelerle fırçalayarak
- Temiz su püskürterek (en fazla 3 bar'da ve 1.5 m uzaklıktan) Motorlara su püskürtülmesinden kaçının.

Temizleme işlemi sırasında elektrik bağlantıları tamamen kesilmelidir.



Aşındırıcı deterjanlar korozyona neden olabileceğinden kullanılmamalıdır.

### 8.3. Fan Motorunun Değiştirilmesi

Bu işlem tüm elektrik bağlantıları kesildikten sonra yapılmalıdır. Bu durumda yalnız giriş kanatları açılabilir.

#### 8.4. Çalışma Değerlerinin Ayrıntılı Listesi

İşletme ölçümleri ve kontrolleri aşağıdaki tabloya göre yılda en az iki defa yapılmalıdır. Sezonluk kullanılan yoğuşturucu ünitenin her işletmeye alınışında ise bu kontrol ve ölçümler zorunlu işlemlerdir. Cihaz temiz tutulmalıdır.

  ALARKO CARRIER SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	<b>CİHAZ ÇALIŞMA KONTROL FORMU</b>	Tarih : Saat : Kontrolü Yapan:
İşletmeye Alma Tarihi : Sipariş No.su : Montaj Yeri : Cihaz Modeli :		
Kompresör	Emme basıncı Bar	
	Emme sıcaklığı °C	
	Yoğuşma basıncı Bar	
	Yoğuşma sıcaklığı °C	
Hava soğutmalı yoğuşturucu	Hava giriş sıcaklığı °C	
	Hava çıkış sıcaklığı °C	
	Gaz giriş sıcaklığı °C	
	Sıvı çıkış sıcaklığı °C	
Hava soğutmalı evaporatör	Hava giriş sıcaklığı °C	
	Hava çıkış sıcaklığı °C	
	Sıvı giriş sıcaklığı °C	
	Gaz çıkış sıcaklığı °C	
Nominal voltaj	V	
Terminallerdeki voltaj	V	
Motor tarafından çekilen akım- Yoğuşturucu ünite	A	
Motor tarafından çekilen akım- Buharlaştırıcı ünite	A	
Mekanik kontroller: borular, vidalar, vb.,		
Elektrik bağlantılarının kontrolü		
Yoğuşturucu ve buharlaştırıcı bataryalarının temizliği		
Kontrolör kontrolü		
Defrost kontrolü		
NOTLAR:		



## 9. ARIZA BULMA

**Tablo 6. Örnek Arızalar ve Çözümleri:**

ARIZA	OLASI NEDEN	YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER
1. Emiş sıcaklığı çok yüksek	Çok fazla emme gazı aşırı ısı (20K üstü)	Buharlaştırıcı termostatik genişleme vanasını inceleyin ve ayarlayın
2. Emme sıcaklığı çok düşük	Emme hattında sıvı	Termostatik genişleme vanasını ayarlayın
	Sensör gevşek ya da doğru yerleştirilmemiş	Sensörün emme hattı ile temas edip etmediğini ve doğru konumda olup olmadığını kontrol edin
3. Emme sıcaklığı çok düşük	Buharlaştırıcıda çok fazla yağ	Buharlaştırıcıdan yağı boşaltın
	Sıvı hattındaki filtrede tıkanıklık	Sıvı hattaki filtreleri kontrol edin ve temizleyin
	Emme filtresi tıkalı	Filtre girişini kontrol edin
	Emme gazının çok aşırı ısı	Termostatik genişleme vanasını ayarlayın
	Kapalı konumdayken termostatik genişleme vanasının bloke olması	Termostatik genişleme vanasını ılık bezle sararak buzlarını çözmeye çalışın. Eğer bir gelişme yoksa termostatik genişleme vanasını değiştirin
	Sıvı hattaki solenoid vana ile ilgili sorun	Kabloları ve bataryayı kontrol edin – gerekiyorsa yenisi ile değiştirin
	Sistemde yetersiz soğutucu akışkan	Sisteme soğutucu yükleyin
4. Kompresörün alçak basınç emniyet sınırının üzerinde sıklıkla devreye girip çıkması	Bkz. 3 no.lu madde	
	Alçak basınç emniyet anahtarı çok yükseğe ayarlı	Basınç emniyet anahtarını ayarlayın
	Evaporatör buzlandı veya dağıtıcıda buzlu su var	Buharlaştırıcıyı temizleyin ya da defrost yapın
5. Emme basıncı çok yüksek	Defrost sonrasında yeniden çalıştırmak	Doğrulama için bekleyin
	Kompresörde sorun var	Vanaları ve contaları kontrol edin
6. Kondenser basıncı çok yüksek	Kondenserde yetersiz hava akımı	Kondenseri temizleyin. Fan motorlarını kontrol edin
	Fanın durdurulması doğru ayarlanmamış	Ayar yapın
	Yüksek basınç emniyet vanası düşük değere ayarlanmış	Basınç vanasını, maksimum emniyet basıncının 1 bar altındaki değere, kompresörün sınırlarını da göz önünde bulundurarak ayarlayın
	Sistemi su basması	Rezervuar içindeki sıvıyı boşaltın
	Yüksek basınç devresinde hava ya da yoğuşma-yan gaz	Havanın en yüksek noktada çıkmasına izin verin
7. Kondenser basıncı çok düşük	Fanın durdurulması doğru ayarlanmamış	Basınç anahtarını ayarlayın
8. Çıkış sıcaklığı çok yüksek	Emiş hattında çok aşırı ısı	Termostatik genişleme vanasını ayarlayın
	Dahili by-pass	Kompresörü değiştirin.
9. Karter sıcaklığı çok düşük	Emiş hattındaki aşırı ısı çok büyük	Termostatik genişleme vanasını kontrol edin ve ayar yapın
	Vana sorunları	Basınçları kontrol edin. Eğer gerekiyorsa vana ve contaların ayarlarını yapın
10. Karter sıcaklığı çok yüksek	Karter ısıtıcı arızalı	Isıtıcıyı değiştirin
	Soğutucu akışkanda doymuş yağ	Termostatik genişleme vanasını ayarlayınv

## 9. ARIZA BULMA (devam)

### Örnek arızalar ve çözümleri:

ARIZA	OLASI NEDEN	YAPILMASI GEREKEN İŞLEMLER
11. Kompresörde anormal gürültü (*)	Cıvatalar gevşek	Somunları sıkılaştırın
	Bağlantı çubuğu kırık	Kompresörü yeniden çalıştırmayın
	Emme hattında sıvı	Termostatik genişleme vanasını kontrol edin ve yeniden ayar yapın Cihaz durduğu zaman sıvı solenoid vanaların açık kalmadığını kontrol edin
	Sensör gevşek durumda ya da doğru yerleştirilmemiş	Sensörün konumunu kontrol edin
12. Kompresör motoru çalışmaya başlamadı.	Yüksek basınç anahtarı akımı kesmiş olabilir	Bkz. Paragraf 8
	Sigorta yanmış	Nedenini kontrol edin ve sigortayı değiştirin
	Isıl emniyet anahtarı kapalı	Motor sargı sıcaklığının yükselme nedenini araştırın
	Ana devre kesici anahtar açık	Devre kesiciyi kapatın
13. Kompresör sürekli çalışıyor.	Sistemde yetersiz soğutucu	Sisteme soğutucu yükleyin
	Evaporatör bloke olmuş ya da buz var	Evaporatörü defrost edin ve temizleyin

\* Eğer kompresörden anormal gürültü geliyorsa, kompresörü kapatın. Gürültünün nedenini bulun ve çalıştırmadan önce mutlaka sorunu çözün.

## 10. PROCOLD SOĞUK ODA KONTROLÖRÜ

### 10.1. Giriş

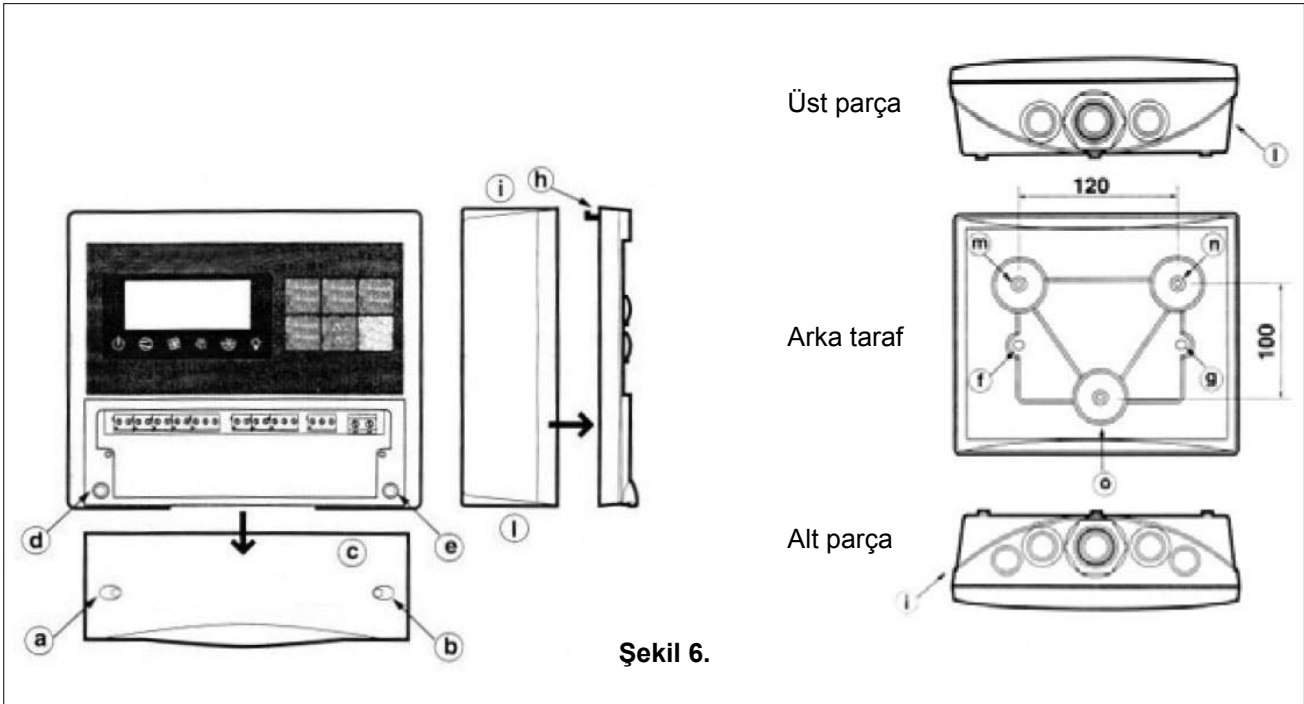
PROCOLD standart soğuk odalar için elektronik kontrol cihazıdır. Aynı zamanda, soğutma sisteminin kompresör, soğutma fanları, defrost sistemi, alarm ve soğuk oda aydınlatması gibi diğer bölümlerinin yönetimi için de kullanılır.

Kontrolörün kutu IP65 olarak sınıflandırılır ve duvara ya da istenirse panoya monte edilebilir.

PROCOLD kontrolörde 2 sıcaklık sensörü vardır; biri soğuk oda, diğeri buharlaşma sıcaklığını hisseder.

### 10.2. Duvara Montaj

- İki vidayı (a ve b) gevşetin (Şekil 6) ve ön kapaktan çıkarın.
- PROCOLD'un iki parçasını birbirine sabitleyen İki vidayı (d ve e) sökün (Şekil 6) ve birbirlerinden ayırın.
- PROCOLD'un arka kapağında 3 delik (m, n, o) açın (Şekil 6) ve arka kapağı bu deliklerden duvara sabitleyin.
- Güç giriş konumuna bağlı olarak kapağın altında ya da üstünde salmastıra kutusunda delik açın. PROCOLD paneli monte etmeden önce salmastıra kutusunu sabitleyin (1 uzaktan kumanda kabloları; 2 sensörler için). Üst dişlerin konumunu kontrol edin. Plastik kutuyu deforme etmemek için aşırı sıkıştırmayın.
- Kabloları PROCOLD terminal bloğa bağlayın ve ön kapağı kapatın.

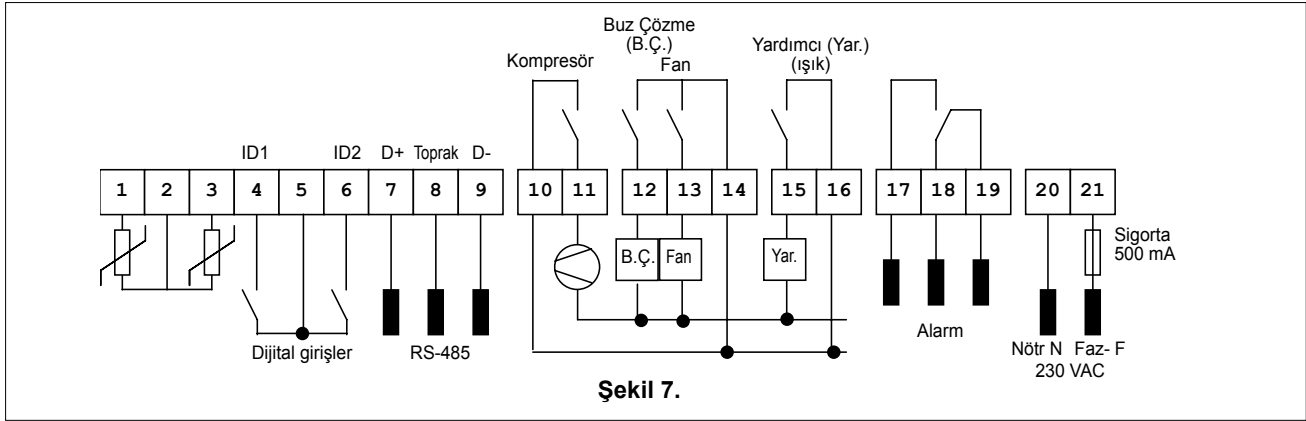


Şekil 6.

### DİKKAT ! Önemli

1. PROCOLD kontrolörü aşağıdaki koşullara sahip yerlere monte etmekten kaçının.
  - Ortam sıcaklığının geniş ya da hızlı aralıklarla salınımı,
  - %80'ni aşan bağıl nem,
  - Basınç altında doğrudan su jeti,
  - Yüksek elektro-manyetik ya da radyo-frekansı paraziti (örneğin anten),
  - Korozyon ya da aşındırıcı ortam.
2. Tüm elektrikli parçaların sıkılığını kontrol edin.
3. Elektro-manyetik parazitten korunmak için sensör kablolarını güç kablolarından ayırın. Güç parçalarının çevresinde sensör kabloları ile döngü oluşturmaktan kaçının.
4. Elektrostatik deşarjı engellemek için elektronik kartın üzerindeki elektronik parçalara dokunmayın.
5. Sensör kablolarını uzatmak için minimum 0.5 mm<sup>2</sup> kesite sahip kablolar kullanın. Üzerinde koruyucu kılıfı olan kabloları kullanmanızı öneririz.
6. Uygulanması gereken tüm kurallara riayet edin.
7. Bağlı yüklerin kabul edilen değerleri aşmaması için kontrol edin; aşırı yük çıkış rölelerine zarar verebilir.

### 10.3. Bağlantılar



### 8104. İşlev Tuşları

Tuşların bazıları birden fazla fonksiyona sahiptir.



- Eğer sistem normal çalışma konumunda ise, bu tuş alarm zilini ve alarm rölesini pasif hale getirir.



- Eğer SET tuşu ile aynı anda 5 saniyeden fazla basılı tutulursa, konfigürasyon menüsüne erişimi sağlar. ("2. SEVİYE Parametreler" paragrafına bakınız)
- Eğer 5 saniyeden fazla basılırsa o anda geçerli olan parametrelere ulaşılır.
- PROCOLD güç tuşu açık olduğu zaman basılırsa, yeniden varsayılan (default) değerlere dönülür. ("Alarm ve Sinyalizasyon" bölümüne bakınız).
- Eğer programlama sırasında basılırsa, parametrelerin hafızaya alınmasını sağlar ve programlama konumunu sonlandırır.



- Eğer 5 saniyeden fazla basılırsa, sürekli devreyi ya da önceden belirlenmiş zaman için kompresöre el ile müdahaleyi (manuel) durdurur/başlatır. ("cc- Parametre" bölümüne bakınız: sürekli devre zamanı).



- Kontrolörü çalıştırır ya da durdurur. DİKKAT: Kontrolör kapalı olduğu zaman tüm çıkışlar, AUX çıkışı dışında pasif konumdadır ve "GÖSTERGE IŞIĞI OFF" yanıp söner. Bu tuşu pasif hale getirmek için ON/OFF uzaktan kumanda konumunda iki dijital girişten biri düzenlenmelidir (konfigüre). ("Dijital Giriş Konfigürasyonu" bölümüne bakınız).



Uzaktan kumanda konumu ON/OFF dijital girdi (Bkz. "Düzenleme" paragrafında dijital girdiler).

- Ayar noktasını görüntüler ("Ayar Noktası" bölümüne bakınız.)
- Programlama konumunda bu tuş, seçilen parametre değerini göstermek için kullanılır.



- Eğer bu tuş .tuşu ile aynı zamanda 5 saniyeden uzun süre basılırsa, konfigürasyon menüsü ne erişimi sağlar. ("2. SEVİYE Parametreler" bölümüne bakınız).



- Konfigürasyon konumu süresince görüntülenenen değeri azaltır.
- Eğer 5 saniyeden fazla basılı tutulursa, defrost devresi başlatılır. (Eğer çalışma koşulları uygunsa)









- Soğuk odada aydınlatmayı, soğutucu üzerindeki çift hızlı fanları kontrol etmek vs için kullanılan AUX çıkışını aktif/pasif hale getirir.
- Konfigürasyon konumu süresince görüntülenenen değeri artırır.

Şekil 8.



## 10.5. Gösterge Işıklarının Açıklanması

-  Kompresör ya da sıvı solenoid vanası çalıştırılır.
-  Defrost devresi çalışıyor
-  Sürekli devre çalışıyor
-  Soğutma fanları çalıştırıldı.
-  AUX çıkışı aktif konumda
-  Kontrolör durduruldu.


Şekil 4.







Eğer “GÖSTERGE IŞIĞI”ndan herhangi biri yanıp sönüyorsa, “Alarmlar ve İşaretler” bölümüne bakınız.

## 10.6. Kullanım


### 10.6.1. Görüntüleme

Normal çalışma konumunda, kontrolör ortam sıcaklığı değerini görüntüler. Bir hata durumunda, sıcaklık hata kodu ile yanıp söner. Kontrolör durdurulduğu zaman  işaret ışığı yanıp söner, fakat sıcaklık her zaman görüntülenir.


### 10.6.2. Ayar Noktası

- Ayar noktası değerini görüntülemek için 1 saniyeden fazla  tuşuna basın. Kısa bir süre sonra bu değer yanıp söner.
- Yandaki tuşlarla ayar noktası değerini düşürür ya da artırabilirsiniz:  veya 
- Yeni değeri onaylamak için  tuşuna yeniden basın.



### 10.6.3. Beklenmeyen Defrost Devresini Başlatmak

- Eğer çalışma koşulları uygunsa defrost devresini başlatmak için  tuşuna 5 saniyeden uzun basın.


### 10.6.4. Zili Durdurmak

- Zili durdurmak için  tuşuna basın. Bu hareket alarm rölesini ilk değerine getirir. Alarm kodu, bu alarm varken hafızaya alınır.

### 10.6.5. Sürekli Devre

-  tuşuna 5 saniyeden daha uzun basın. Soğutmayı “CC” parametresi tarafından tanımlanmış (sürekli devre zamanı) süre boyunca aktifleştiren dijital çıkış devreye sokar. Bu işlem dondurma ya da soğutma tünellerine uyarlanır.
- Sürekli devre işlemini sonlandırmak için, yeniden  tuşuna 5 saniyeden uzun basın.

### 10.6.6. Yardımcı Çıkış

- AUX çıkışını aktif ya da pasif hale getirmek için  tuşuna basın. Bu çıkış, soğuk oda aydınlatmasını, soğutucu üstündeki çift hızlı fanların hızını kontrol etmek için kullanılır. Varsayılan (default) aydınlatma işlevi ayarlanabilir ve kapı anahtar işlevi gibi programlanan dijital girdi ID2 ile ilişkilendirilebilir.

## 10.7. Parametreler

Tüm parametreler iki grupta toplanır. İlk grup, standart (S) parametrelerdir ve şifresiz ulaşılabilir, ikinci grup şifre ile erişilebilen düzenleme (C- konfigürasyon) parametreleridir.

### 10.7.1. Aile Olarak Gruplandırılan Parametreler









Parametreler (S ya da C) olarak gruplandırılmasına rağmen, kullanılan parametrenin ilk karakteri ile belirlenen akıllı aileler içinde gruplandırılır. Aşağıdaki tabloda değişik aile gruplarının anım ve tanımlayıcı karakterleri gösterilmiştir.

**Tablo 7.**

Aile	Tanım
00 yanıp söner	Aileyi tanımlamaz. 00 yanıp söndüğü zaman, konfigürasyon parametrelerine erişmek için şifre girmelisiniz.
/	Sıcaklık sensörü kontrol parametreleri
R	Sıcaklık kontrol parametreleri
C	Kompresörün yönetim parametreleri
D	Defrost devresi yönetim parametreleri
A	Hata yönetimi parametreleri
F	Soğutma fanı yönetim parametreleri
H	Global düzenleme (konfigürasyon) parametreleri

#### 10.7.1.1. İlk Seviye: Standart Parametreler

“S” tipi parametreler. Bu parametrelere erişmek için şifre gerekmez. Bu parametrelerden bir tanesinin değerini değiştirmek için aşağıdaki işlemleri izleyiniz:













- Yaklaşık 10 saniye boyunca  tuşuna basınız. (Hata yapmanız durumunda önce alarmı durdurun).
- Ekranda ilk parametre kodu görünür.
-  ve  tuşlarına basarak parametre kodunu değiştirin.
- Parametre kodu istenen değer ile değiştirildiğinde,  tuşuna basılınca seçilen parametre değeri ekranda görüntülenir.
- Parametre değerini  veya  tuşu ile istenen değere değiştirin.
- İstenilen parametre değerine ulaştığınızda  tuşuna basın ve geçici olarak bu değeri set edin. Kod seçi mine geri dönün.
- Değişen değerleri hafızaya almak ve ana sayfaya dönmek için  tuşuna basın.

Değişen değerleri hafızaya almadan konfigürasyon işlemini sonlandırmak için, anahtarlara basmadan en az 60 saniye bekleyin.

Daha sonra ana sayfa otomatik olarak görüntülenecektir.

### 10.7.1.2. İkinci Seviye: Konfigürasyon (Düzenleme) Parametreler

“C” tipi. Bu değerlere erişmek için şifre gereklidir. Bu parametrelerden herhangi birini değiştirmek için aşağıdaki işlemleri izleyiniz:

- En az 10 saniye süresince  ve  tuşlarına aynı anda basın. (Hata yapmanız durumunda önce alarmı durdurun).
- Ekranda “00” görünür.
- Varsayılan şifre olan “22” ‘yi görüntülemek için  veya  tuşuna basın. (Bu şifre değiştirilebilir.)
- Bu şifreyi onaylamak için  tuşuna basın.
- Ekranda ilk parametre kodu görüntülenir.
- Parametre kodunu değiştirmek için  veya  tuşuna basın.
- Parametre kodu istenen değere ulaştığında seçilen parametre değerini görüntülemek için  tuşuna basın.
- Parametre değerini değiştirmek için  veya  tuşuna basın.
- Parametre değerine ulaşıldığında, bu değeri geçici olarak set etmek için  tuşuna basın ve kod seçimine geri dönün.
- Değişen değerleri hafızaya almak ve ana sayfaya dönmek için  tuşuna basın.

Değişen değerleri hafızaya almadan konfigürasyon işlemini sonlandırmak için tuşlara basmadan en az 60 saniye bekleyin.

Daha sonra ana sayfa otomatik olarak görüntülenecektir.



### 10.7.2. Parametre Listesi

Tablo 9.

	Parametre	Tip	Min	Maks	Birim	Var.*
	ŞİFRE	C	00	+199	-	22
/	<b>SENSÖR PARAMETRELERİ</b>					
/C	Ortam sensörü ölçümü	S	-20	+20	°C /°F	0.0
/2	Ölçüm kararlılığı	C	1	15	-	4
/3	Sensör okuma hızı	C	1	15	-	8
/4	Sıcaklık sensör ortalaması	C	0	100	-	0
/5	Birimler 0°C / °F (0 = °C, 1 = °F)	C	0	1	Flag	0
/6	Ondalık sayı geçerliliği (0 = evet, 1 = hayır)	C	0	1 0	Flag	

Tablo 10.

r	AYARLAMA PARAMETRELERİ	Tip	Min	Maks	Birim	Var.*
rd	Ayarlama diferansiyali (histeresis)	S	0.1	+19.9	°C /°F	2
r1	Kullanıcıya minimum ayar noktası yetkisi	C	-50	r2	°C /°F	*
r2	Kullanıcıya maksimum ayar noktası yetkisi	C	r1	+199	°C /°F	*
r3	Alarm geçerliliği: Defrost devresi için ulaşılan maksimum süre (0 = evet, 1 = hayır)	C	0	1	Flag	0
r4	Kapama anahtarı ile otomatik ayar noktası değişimi (A4 veya A7 = 7)	C	0	+20	°C /°F	3.0
r5	Min/Mak. Sıcaklık kontrolü onayı (0 = evet, 1 = hayır)	C	0	1	Flag	0
rt	Etkili sıcaklık log. aralığı	S	0	199	saat	-
rH	Rt aralığında maksimum sıcaklık logu	S	-	-	°C /°F	-
rL	Rt aralığında minimum sıcaklık logu	S	-	-	°C /°F	-

Tablo 11.

c	KOMPRESÖR PARAMETRELERİ	Tip	Min	Maks	Birim	Var.*
c0	Kontrolörün ve kompresörün ilk çalıştırılmaları arasındaki geçikme zamanı	C	0	15	dak	3
c1	İki kompresörün ilk çalıştırılmaları arasındaki gecikme	C	0	15	dak	6
c2	Kompresör minimum durma gecikmesi	C	0	15	dak	0
c3	Kompresör minimum çalışma süresi	C	0	15	dak	0
c4	Görev ayar gecikmesi (0 = kapalı, 100 = açık)	C	0	100	dak	*
cc	Sürekli devre uzunluğu	C	0	15	saat	0
c6	Sürekli devre sonrasında ara	C	0	15	saat	2

Tablo 12.

d	DEFROST DEVRESİ PARAMETRELERİ	Tip	Min	Maks	Birim	Var.*
d0	Defrost tipleri: 0 = elektrikli defrost, 1 = sıcak gaz, 2 = çalışma süresince rezistörler, 3 = çalışma süresince sıcak gaz	C	0	3	Flag	0
dl	İki defrost devresi arasındaki zaman	S	0	199	Saat	6
dt	Defrost devresini sonlandıran sıcaklık ayar noktası	S	-50	+199	°C /°F	7
dP	Maksimum defrost devresi süresi (ya da standart çalışma zamanı eğer d0 = 2 ya da 3 ise)	S	1	199	dak	30
d4	Kontrolör başlatıldığında defrost devresini başlat (0 = hayır, 1 = evet)	C	0	1	Flag	1
d5	Defrost devresi başlama gecikmesi ya da dijital bir giriş kullanımı (A4 ya da A5 = 4)	C	0	199	dak	1
d6	Defrost devresi boyunca göstergeyi dondurun (0 = hayır, 1 = evet)	C	0	1	Flag	1
dd	Defrost devresi sonrasında drenaj gecikmesi	S	0	15	dak	*
d8	Defrost devresinden sonra alarmı oyalamak, eğer A4 ya da A5 = 5 ise; maksimum kompresör durma gecikmesi ve sıcaklık alarmı	S	0	15	saat	1
d9	Kompresör koruması üzerinde defrost önceliği (0 = hayır, 1 = evet)	C	0	1	Flag	0
d/	Defrost sensör okuması	S	-	-	°C /°F	-
dC	Zaman esaslı (0 = saat/dak., 1 = dak/saniye)	C	0	1	Flag	0

Var\*- Varsayılan (Default)

### 10.7.2 Parametre Listesi (devam)

Tablo 13.

A	ALARM YÖNETİM PARAMETRELERİ	Tip	Min	Maks	Birim	Var.*
A0	Alarm ve soğutucu fanların diferansiyeli.	C	0.1	+20	°C / °F	4
AL	Düşük sıcaklık alarmı (ayar noktası çevresinde izin verilen minimum değişim). Eğer AL= 0 ise alarm devre dışıdır.	S	0	+199	°C / °F	*
AH	Yüksek sıcaklık alarmı (ayar noktası çevresinde izin verilen maksimum değişim). Eğer AH = 0 ise alarm devre dışıdır.	S	0	+199	°C / °F	4
Ad	Sıcaklık alarm gecikmesi	C	0	199	dak	30
A4	Dijital giriş ID1 konfigürasyonu: <b>A4=0</b> Geçersiz giriş <b>A4=1</b> Gecikmesiz dış alarm (kontakt açık = alarm) <b>A4=2</b> Gecikmeli dış alarm (kontakt açık = alarm: gecikme A7) <b>A4=3</b> Defrost devresi geçerli/geçersiz (kontakt açık = defrost devresi geçersiz) <b>A4=4</b> Defrost devresi başlatma (kontakt kapalı = ani defrost devresi) <b>A4=5</b> Kapı anahtarı (kontakt açık = kapı kapalı. Kapı açıldığı zaman kompresör ve soğutma fanları durur). Eğer H1 = 0, AUX (yardımcı) çıkış kullanılır (örneğin ışıkları yakmak için). Eğer kapı d8 deki değerden daha fazla açık kalırsa, gösterge yanıp söner ve kontrolör yeniden başlar. <b>A4=6</b> Uzaktan kumanda başlat/durdur (kontakt kapalı = başlat). Eğer dijital girişler ID1 ve ID2 kapı anahtarları olarak seçilmişse ve kontaktların ikisi de kapalı ise kontrolör açılır. Uzaktan kumandadan başlat/durdur seçilirse, klavyede ON/OFF anahtarları geçersizdir. <b>A4=7</b> Panjur kontak (kontakt kapalı = panjur aşağı). Eğer, örneğin, r4=3.0 seçilen değerse, ayar noktası 3°C artırılır. Eğer AUX (yardımcı) çıkış aydınlatma için kullanılıyorsa, kontak kapatıldığı zaman, ışıklar da söner, kontak açıldığı zaman ışıklar da yanar.	C	0	7	-	0
A5	Dijital giriş ID2 konfigürasyonu: A4'e bakınız.	C	0	7	-	0
A6	Harici alarmı kullanarak soğutma dijital çıkışı aktif hale getirme. (0 = kapalı, 100 = açık). Eğer A4 ya da A5 = 1 ya da 2 ise izin verir. "Görev (duty) Ayarlama" ve "Dijital Giriş"e bakınız.	C	0	100	dak	0
A7	A4 ya da A5 = 2 olduğu zaman gecikme (harici alarm gecikmesi).	C	0	199	dak	0

Var\*- Varsayılan (Default)

### 10.7.2 Parametre Listesi (devam)

Tablo 14.

F	SOĞUTUCU FANI PARAMETRELERİ	Tip	Min	Maks	Birim	Var.*
F0	<b>=0</b> Fanlar soğutucu sıcaklığı tarafından kontrol edilmez. <b>=1</b> Termostat işlevi. Ortam sıcaklığı ile soğutucu sıcaklığı arasındaki fark fanları kontrol etmek için kullanılır. <b>=2</b> Termostat işlevi. Fanları kontrol etmek için yalnız soğutucu sıcaklığı kullanılır.	C	0	2	Flag	1
F1	Fanları çalıştırmak için ayar noktaları: <b>F0=1</b> Eğer $T_{\text{soğutucu}} < (T_{\text{ortam}} - F1 - A0)$ ise fanlar ON Eğer $T_{\text{soğutucu}} > (T_{\text{ortam}} - F1)$ ise fanlar OFF <b>F0=2</b> Eğer $T_{\text{soğutucu}} < (F1 - A0)$ ise fanlar ON Eğer $T_{\text{soğutucu}} > F1$ ise fanlar OFF	S	-50	199	°C / °F	*
F2	Soğutmada fanların durması ( 0=hayır, 1=evet). F0 = 0 ise çalışır.	C	0	1	Flag	1
F3	Defrost sırasında fanların F0'dan bağımsız olarak durması (0 = hayır, 1 = evet)	C	0	1	Flag	*
Fd	Drenajdan sonra gecikme. F0'dan bağımsız.	F	0	15	dak	0

Tablo 8.

H	DİĞER PARAMETRELER	Tip	Min	Maks	Birim	Var.*
H0	Seri adresler	C	0	15	-	1
H1	Yardımcı (AUX) dijital çıkış konfigürasyonu: <b>0=</b> yardımcı (AUX) çıkış <b>1=</b> normalde açık kontak ile alarm (NO) <b>2=</b> normalde kapalı kontak ile alarm (NC)	C	0	1	Flag	0
H2	<b>0=</b> Tuşlar devre dışı; <b>1=</b> Tuşlar devrede; <b>2=</b> Tuş takımı ve Kızılötesi sistemi devre dışı ; <b>3=</b> Kızılötesi sistem devre dışı.	C	0	3	Flag	1
H3	Uzaktan kumanda ile programlama için yetkilendirme kodu	C	00	199	-	00
H4	0= zil devrede 1 = zil devre dışı	C	0	1	Flag	0

Var\*- Varsayılan (Default)

**ÖNEMLİ** : Seçilen tüm gecikmeleri geçerli kılmak için kontrolörü durdurup yeniden başlatmalısınız.

### 10.7.3 İlk Değerler

Aşağıdaki değerler konu hakkında bir fikir vermesi için verilmiştir ve her duruma göre uyarlanmalıdır

**Tablo 15.**

		Pozitif Soğuk Oda Doğal Buz Çözme	Pozitif Soğuk Oda Elektrikli Buz Çözme	Negatif Soğuk Oda Doğal Buz Çözme
	Şifre	22	22	22
/C	<b>SENSÖR PARAMETRELERİ</b>	0	0	0
/2	Ortam sensör ölçümü	4	4	4
/3	Ölçüm kararlılığı	8	8	8
/4	Sensör okuma hızı	0	0	0
/5	Sensör sıcaklık ortalaması	0	0	0
/6	Birimler °C / °F (0 = °C, 1 = °F)	0	0	0
Rd	Ayarlama differansiyeli (hysteresis)	2	2	2
r1	Kullanıcıya yetkilendirilmiş minimum ayar noktası	0	-5	-30
r2	Kullanıcıya yetkilendirilmiş maksimum ayar noktası	20	20	-15
r3	Alarm geçerliliği: "Defrost devresi için en uzun süre" (0 = evet, 1 = hayır)	0	0	0
r4	Kapatma anahtarı otomatik ayar noktası değişimi. (A4 ya da A7 = 7)	3	3	3
r5	Min/maks. Sıcaklık kontrol geçerliliği, (0 = evet, 1 = hayır)	0	0	0
rt	Sıcaklık logu etkili aralığı	-	-	-
rH	Rt aralığında kaydedilen maksimum sıcaklık logu	-	-	-
rL	Rt aralığında kaydedilen minimum sıcaklık logu	-	-	-

**Tablo 10.**

c0	Kontrolörün ve kompresörün çalışmaya başlama zamanları arasındaki gecikme süresi	3	3	3
c1	İki kompresörün çalışmaya başlama zamanları arasındaki gecikme	6	6	6
c2	Kompresör minimum durma gecikmesi	1	1	1
c3	Kompresör minimum çalışma zamanı	0	0	0
c4	Görev ayar gecikmesi (0 = off, 100 = on). "Görev Ayarı"na bakınız.	0	0	100
cc	Sürekli devre uzunluğu	0	0	0
c6	Sürekli devre sonrasında verilen ara	2	2	2

**Tablo 11.**

d0	Defrost tipi: 0 = elektrikli defrost, 1 = sıcak gaz, 2 = çalışma süresince dirençler, 3 = çalışma süresince sıcak gaz ile	0	0	0
dI	İki defrost devresi arasındaki zaman aralığı	6	6	6
dt	Defrost devresini sonlandırma sıcaklık ayarı	7	7	7
dP	Maksimum defrost devresi süresi (eğer d0 = 2 ya da 3 ise standart çalışma süresi)	30	30	30
d4	Regülatör başladığı zaman defrost devresini başlatmak (0 = hayır, 1 = evet)	1	1	1
d5	Defrost devresi başlama gecikmesi ya da dijital giriş kullanımı (A4 ya da A5 = 4)	1	1	1
d6	Defrost süresince ekranı dondurma (0 = hayır, 1 = evet)	1	1	1
dd	Defrost devresinden sonra drenaj gecikmesi	0	3	3
d8	A4 ya da A5=5 ise defrost devresinden sonra alarm ihmal edilebilir; maksimum kompresör durma gecikmesi ve sıcaklık alarmı	1	1	1
d9	Kompresör koruması üstüne defrost önceliği(0 = hayır, 1 = evet)	0	0	0
d/	Defrost sensörünün okuması	-	-	-
dC	Zaman esaslı (0 = saat/dakika, 1 = dakika/saniye)	0	0	0

## 10.7.3. İlk Değerler (devam)

Tablo 16.

		Pozitif Soğuk Oda Doğal Buz Çözme	Pozitif Soğuk Oda Elektrikli Buz Çözme	Negatif Soğuk Oda Doğal Buz Çözme
A0	Alarm ve soğutucu fanların diferansiyeli.	4	4	4
AL	Düşük sıcaklık alarmı (ayar noktası çevresinde ufak değişimler olabilir). Eğer AL = 0 ise alarm devre dışıdır.	2	2	0
AH	Yüksek sıcaklık alarmı (ayar noktası çevresinde büyük değişimler olabilir). Eğer AH = 0 ise alarm devre dışıdır.	4	4	4
Ad	Sıcaklık alarm gecikmesi	30	30	30
A4	Dijital giriş ID1 konfigürasyonu: <b>A4=0</b> Geçersiz giriş <b>A4=1</b> Gecikmesiz harici alarm (açık kontak = alarm) <b>A4=2</b> Gecikmeli harici alarm (açık kontak = alarm: gecikme A7) <b>A4=3</b> Defrost devresi devrede/devre dışı (kontak açık = defrost devresi devre dışıdır). <b>A4=4</b> Defrost devresini başlatma (kontak kapalı = ani defrost devresi) <b>A4=5</b> Kapı anahtarı (kontak açık =kapı açık. Kapı açıldığı zaman kompresör ve soğutucu fanlar durur). Eğer H1=0 ise, AUX (yardımcı) çıkış devrededir (örneğin ışıkları açmak için). Eğer kapı d8'de düzenlenen değerden daha fazla açık kalırsa, ekran yanıp sönmeye başlar ve kontrolör yeniden çalışır. <b>A4=6</b> Uzaktan kumanda başla/dur (kontak kapalı = başla). Eğer dijital girişlerin ID1 ve ID2 ikisi de kapı anahtarları olarak seçilmişse ve yalnız kontakların ikisi de kapalı ise, kontrolör açılır. Uzaktan kumanda başla/dur seçildiği zaman tuş takımı üzerinde ON/OFF geçersizdir. <b>A4=7</b> Panjur kontağı (kontak kapalı = panjur aşağı). Eğer, örneğin, r4 = 3,0 (seçilen değer) ise, ayar noktası 3°C artırılır. Eğer AUX (yardımcı) çıkış ışıkları kontrol etmek için kullanılacaksa, kontak kapatıldığı zaman, ışıklar kapatılır, kontak açık olduğunda ise ışıklar açılır .	1	1	1
A5	Dijital giriş ID2 konfigürasyonu: A4' e bakınız.	0	0	0
A6	Harici alarmı kullanarak soğutma dijital çıkışını aktif hale getirme (0 = OFF, 100 = ON). A4 ya da A5 = 1 ya da 2 ise izin verilir. "Görev Ayarı" ve "Dijital Giriş"e bakınız.	0	0	0
A7	A4 ya da A5=2 olduğunda gecikme (harici alarm gecikmesi)	0	0	0

## 10.7.3. İlk Değerler (devam)

Tablo 17.

		Pozitif Soğuk Oda Doğal Buz Çözme	Pozitif Soğuk Oda Elektrikli Buz Çözme	Negatif Soğuk Oda Doğal Buz Çözme
F0	=0 Fanlar soğutucu sıcaklığı tarafından kontrol edilmez. =1 Termostat işlevi. Ortam ve soğutucu sıcaklık farkı fanları kontrol etmek için kullanılır. =2 Termostat işlevi. Yalnız soğutucu sıcaklığı fanları kontrol etmek için kullanılır.	1	1	1
F1	Fan başlama ayar noktası: <b>F0=1</b> Eğer T soğutucu < ( T ortam - F1 - A0) ise fanlar ON Eğer T soğutucu > ( T ortam - F1) ise fanlar OFF <b>F0=2</b> Eğer T soğutucu < (F1-A0) ise fanlar ON Eğer T soğutucu > F1 ise fanlar OFF	4	4	4
F2	Soğutmada fanların durması (0 = hayır, 1 = evet). F0 = 0 geçerlidir.	1	1	1
F3	Defrost sırasında fanların durması (0 = hayır, 1 = evet) F0'dan bağımsız	0	1	1
Fd	Drenajdan sonra gecikme. F0'dan bağımsız.	0	0	0

Tablo 14.

H0	Seri adres	1	1	1
H1	AUX (yardımcı) dijital çıkış konfigürasyonu: 0= yardımcı çıkış 1= normalde açık kontak (NO) ile alarm 2= normalde kapalı kontak (NC) ile alarm	0	0	0
H2	0= tuşlar geçersiz ;1= tuşlar devrede ;2= tuş takımı ve kızıl ötesi sistem geçersiz; 3= kızıl ötesi sistem geçersiz	1	1	1
H3	Uzaktan kumanda ile programlama için yetkilendirme kodu	0	0	0
H4	0 = zil geçerli 1 = zil geçersiz		0	0
	<b>Ayar noktası</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-20</b>

## 10.8. Alarm ve Sinyaller

- SICAKLIK EKRANI YANIP SÖNÜYOR:

Kapı d8 değerinden daha fazla açık kaldı.

- İŞARET IŞIĞI YANIP SÖNÜYOR:

Çıkış ya da fonksiyon dışardan gelecek bir emir için (dijital giriş) geciktirildi ya da bekletildi.

- “E0” YANIP SÖNÜYOR: Ortam sensörü hatası

Kontrolör ile kullanılan sensör uyumsuz, kısa devre ya da kablo kesintisi, sensör iyi çalışmıyor: sensörün kontrolör ile bağlantısını kesin ve sensör direncini kontrol edin (NTC:0 0C=27kΩ).

- “E1” YANIP SÖNÜYOR: Soğutucu sensör hatası

E0’a bakınız.

- “IA” YANIP SÖNÜYOR: Dijital giriş tarafından verilen alarm. Çoğunlukla kompresör hatası

Dijital girişler ID1 ve ID2’nin ve A4, A5 parametrelerinin durumunu kontrol edin.

- “DA” YANIP SÖNÜYOR: Dijital giriş tarafından verilen gecikmeli alarm

Dijital girişler ID1 ve ID2’nin ve A4, A5, A7 parametrelerinin durumunu kontrol edin.

- “L0” YANIP SÖNÜYOR: Düşük ortam sıcaklığı

AL, Ad, A0 parametrelerini kontrol edin. Sıcaklık seçilen değerler içine girdiği zaman alarm kalkar.


- “HI” YANIP SÖNÜYOR: yüksek ortam sıcaklığı

AH, Ad, A0 parametrelerini kontrol edin. Sıcaklık seçilen değerler içine girdiği zaman alarm kalkar.

- “EA”, “EB”, “EE” YANIP SÖNÜYOR: Veri logunda hata.

Kontrolör varsayılan (default) değerleri ile çalıştırmalısınız. Bunun için;

- Kontrolörün bağlantısını ana güç kaynağından kesin.

- Kontrolörü  tuşuna basarak yeniden bağlayın.

- Ekranda “-C-” görünür.

- Birkaç saniye sonra kontrolörün parametreleri varsayılan değerlere ayarlanır.

- Eğer “EE” hatası her zaman görüntüleniyorsa,  tuşuna hata koybolana kadar basın.

- DİKKAT: Eğer bu emiri kullanırsanız, girdiğiniz tüm değerler kaybedilecektir

- Kontrolörü kendi değerleriniz ile ayarlayın.

- “ED” YANIP SÖNÜYOR: Defrost devresi için ara. Defrost devresi için maksimum zamana ulaşıldı.

- Defrost verimini kontrol edin

- Dt, dp, d4 ve r3 parametrelerini kontrol edin.

- “DF” YANIP SÖNÜYOR: Defrost devresi çalışıyor.

Bu bir alarm değildir. Bu mesaj yalnız defrost devresi çalışırken ve parametre d6 = 0 ise görünür.



## 10.9. Teknik Veriler

### SENSÖRLER :

- NTC CAREL 10 k $\Omega$  25°C için
- Etki aralığı -50 / +50°C (-58/ +122°F)
- Ölçüm doğruluğu  $\pm 1^\circ\text{C}$
- Çözünürlük 0,1°C (0,1°F) –19,9 ve +19,9 arasında, 1 diğer alan (domain) içinde
- Tepki süresi 70 s hava içinde

### DİJİTAL GİRİŞLER

- Kuru kontak, “non opto-isolate” ile düzenlenebilir (konfigürasyon) 2 dijital giriş

### ÇIKIŞLAR

Tüm çıkışlar: 1B tipi cihaz eylemi 1B ECC EN 60730-1 standartlar ile uyumlu

- Kompresör: Röle SPST, 250 V~, 16 A dirençli (resistive) (AC21), 4A indüklemeli (AC23), 70A maks (1 sn), 36 A (3 sn)
- Defrost rölesi: Röle SPDT, 250 V~, 16 A dirençli (resistive) (AC21), 4A indüklemeli (AC23)
- Fan rölesi: Röle SPST, 250 V~, 10 A dirençli (resistive) (AC21), 2A indüklemeli (AC23)
- AUX rölesi: Röle SPST, 250 V~, 16 A dirençli (resistive) (AC21), 4A indüklemeli (AC23)
- Alarm rölesi: Röle SPDT, 250 V~, 8 A dirençli (resistive) (AC21), 2A indüklemeli (AC23)

### SERİ BAĞLAMA

İsteğe bağlı kart. (Daha detaylı bilgi için Alarko Carrier ile temas kurun)

### GÜÇ BESLEMESİ

Voltaj: 230V~,  $\pm 15\%$ , 50 / 60 Hz

Tüketim: 7 VA

Aşırı voltaj koruması: Kategori 3

### PARAMETRE DEĞİŞİMİ

Tuş takımı ya da uzaktan kumanda ile kızılötesi bağlantı kullanarak.

### YAZILIM (SOFTWARE) YAPISI

A Sınıfı

### EKRAN

2 basamaklı and yarım

### SİNYALİZASYON

LED: Soğutma çıkışı, sürekli devre, defrost devresi, fanlar, AUX, kontrolör ON

Alarm zili

### ÇALIŞMA KOŞULU

Çalışma sıcaklığı: 0/50°C (32/122°F)

Depolama sıcaklığı: -30/70°C (-22/158°F)

Nem: 20/80 % RH, yoğunlaşmaz, çalışma veya depolama sırasında.

Çevre kirliliği: Normal

Yalıtım parçalarının elektriksel gerilimi: Uzun süre sürekli çalışma konumunu nedeniyle

Yalıtım: II. Sınıf

Yalıtım ekipmanı PT: 250V

Yok etme: Bu cihazı evsel atıkların içine atmayın, çevre düzenlemelerine göre hareket edin.

### MEKANİK ÖZELLİKLER

Montaj: Duvar veya pano

Kutu: “Self-extinction” plastik (UL94-V0 standardı ile uyumlu)

Koruma indeksi: IP65

Bağlantılar: Vida terminal bloğu, 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> kablolar için.

Boyut: 190 x 160 x 65 mm

Yangın direnci: D kategori

Çalışma devresi sayısı: 100.000

Yaşlanma özelliği: 60.000 saat çalışma süresi

Eylem bağlantı tipi: 1B

**DİKKAT: Bu cihazı temizlemek için etil alkol, hidrokarbon, amonyum veya türevlerini kullanmayın. Nötr deterjan ve su kullanın.**

## 11. UZAKTAN KUMANDA (İsteğe bağlı)

Uzaktan kumanda programlamayı kolaylaştırmak için tasarlanmıştır. Bugüne kadar programlamanın karmaşıklığı “birden çok işlevli” cihazların kullanımını sınırlandırmıştır. Uzaktan Kumanda, Procold kontrolörün programlamasını basitleştirmek ve yalnız uzaktan programlama yapmak için değil (cihazın işlevlerinden biri olması ile birlikte) kullanıcının çok sıklıkla kullanılan parametrelere hızla ve kolayca ulaşmasını sağlamak için tasarlandı. Uzaktan kumandayı kullanarak televizyonun sesini değiştirmek gibi kolay bir biçimde defrost aralığını ya da yüksek sıcaklık alarmını değiştirmek mümkündür. Kızılötesi (Infrared) kablosuz kumandanın en önemli özelliklerinden birisi, uzaktan kumandanın kullanımını genişleten (H3) erişim kodunun ayarlanmasına olanak sağlamasıdır.

Eğer aynı kontrol panosunun üzerinde birden fazla kontrolör yerleştirilmişse, diğerlerine müdahale etmeksizin bir kontrolör için parametreleri değiştirmek mümkün olabilir. Bunun için her kontrolöre farklı kod atamalı ve herhangi bir değişiklik yapmadan önce istenen kontrol kodunu seçmek yeterlidir.

Daha fazla bilgi için aşağıdaki notlara bakınız. Sistemin güvenliği, ON tuşuna basıldığı zaman değişimleri harekete geçiren bir özel işlem tarafından garanti edilmiştir. Bu sistem aynı zamanda uzaktan kumandanın karmaşık kullanımına gerek kalmaksızın yanlışlıkla yapılacak değişimlerden de korumaya yardımcı olur ve yetkisiz kişilerin uzaktan kumandayı ve “H2” parametresini kullanmasını engeller.

### 11.1. Teknik Özellikler

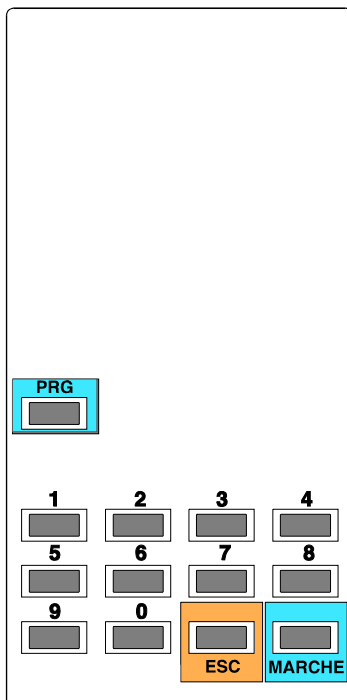
<b>Güç beslemesi</b>	n.2 alkali 1.5V piller (UM-4 AAA, IEC R03)
<b>Kutu</b>	Plastik
<b>Boyut</b>	60x160x18mm
<b>Saklama sıcaklığı</b>	-25/+70°C
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	0-50°C
<b>İletme tipi</b>	Kızıl ötesi ışın (Infrared)
<b>Ağırlık</b>	80 gr (piller hariç)

*Bataryalar dahil değildir*

### 11.2. Tuş Takımı Tanımı

Tuşlar işlevlerine göre 3 bölüme ayrılır:

- Uzaktan kumandayı aktif/pasif hale getirmek için kullanılan tuşlar,
- Ana parametreleri değiştirmek için kullanılan önceden programlanmış tuşlar,
- Tuş takımını kullanarak uzaktan kumanda için tuşlar.



Uzaktan kumandayı aktif/pasif yapmak için kullanılan tuşlar

Yeni parametre değerlerini hafızasına alarak uzaktan kumandanın aktif/pasif hale getirilmesine olanak sağlar.

PRG

- 1) Ayarlanan yeni parameter değerlerinin hafızaya alınmasıyla programlamanın tamamlanmasını sağlar.
- 2) Uzakta kumandanın programlanması aşamasında eğer alarm zili çalmaya başlarsa alarmı durdurur.

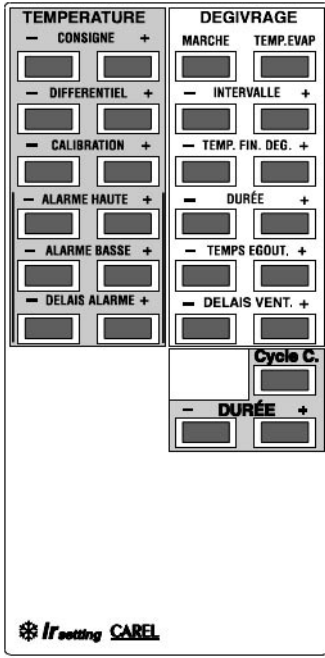
ESC

MARCHE

Yapılan değişiklikleri saklamadan iletimden vazgeçer;  
Uzaktan kumandanın kullanımını başlatır

**DİJİTAL TUŞ TAKIMI:** parametrelere erişim kodunu ayarlamak için. Bu işlevin, birden fazla kontrolör aynı uzaktan kumanda ile kontrol edildiği zaman kullanılması önerilir; örneğin, elektrik kutusu içinde birden fazla kontrolör olduğu durumlarda. Her cihaz için farklı kod belirleyip ayarlama yaptıktan sonra parametre değişimleri uzaktan kumanda ile seçilerek yapılabilir ve böylece yalnız istenen kontrolör değişimden etkilenir (Bkz. “UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI ve ŞİFRE AYARLAMA”).

Bu tuşları kullanmak için “Uzaktan Kumandanın Kullanımı” paragrafına bakınız.

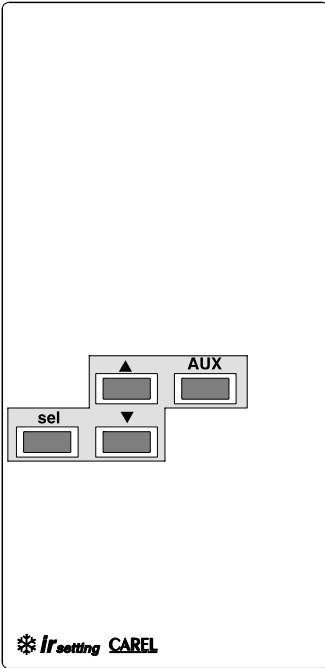


### Ana Parametreleri Değiştirmek İçin Kullanılan Tuşlar (Doğrudan erişim tuşları)

Sıklıkla kullanılan parametrelere uzaktan kumanda üzerinden doğrudan ulaşılabilir. Soluk gri zeminli 3 alan vardır:

- Sıcaklık parametreleri;
- Defrost parametreleri;
- Sürekli devre parametreleri;

Bu tuşları kullanmak için "UZAKTAN KUMANDA KULLANIMI" paragrafına bakınız,



### Cihazın Tuş Takımına Karşılık Gelen Uzaktan Kumanda Tuşları

Uzaktan kumandanın yeşil bölümü cihazın tuş takımını temsil eder ve aynı işlevleri sunar. Ana işlevleri aşağıda özetlenmiştir:

- |            |   |
|------------|---|
| <b>SEL</b> | Seçilen parametre değerini görüntüler                                 |
| ▲          | 1) Bir sonraki parametreye geçilmesini sağlar                         |
|            | 2) Parametre değerleri ayarlandığı zaman görüntülenen değeri artırır  |
| <b>AUX</b> | Yardımcı çıkışı aktif/pasif yapar                                     |
| ▼          | 1) Bir önceki parametreye geçilmesini sağlar                          |
|            | 2) Parametre değerleri ayarlandığı zaman görüntülenen değeri azaltır. |

## 11.3. UZAKTAN KUMANDA KULLANIMI

### 11.3.1. Kodsuz Erişim:

#### 1) UZAKTAN KUMANDA KULLANIMI İÇİN KONTROLÖRÜN İZİN VERMESİ

- Uzaktan kumandayı yetkilendirmek için ' MARCHE ' tuşuna basın;
- Ekranda, karakterlerin üzerinde işaret ışığı yanıp söner ve ilk parametre "/C" görünür. Eğer işaret ışığı yetkilendirme karakterin üzerini aydınlatıyorsa ve ekranda "/C" görünmüyorsa, bir yetkilendirme kodu gereklidir. (Bkz. Paragraf 5).

#### 2) ANA PARAMETRELERİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- Parametre değerlerini değiştirmek için **+** veya **-** tuşlarına basın. Tuşlardan birine basıldığı zaman seçilen parametre görünür (cihazla birlikte verilen kullanım kılavuzuna veya kılavuzun sonuna bakınız). Tuşa yeniden basıldığı zaman, bu parametre için ayarlanan değer görüntülenir.

Doğrudan erişim tuşları bölümünde 3 tuş ortak işlevleri kullanımına izin verir ya da engeller:

**DEFROST:**

MARCHE El ile defrost devresini başlatmak/bitirmek için

TEMP EVAP Evaporator üstüne yerleştirilmiş sensörden okunan sıcaklığı görüntülemek için

*Önemli Not: bu tuş her zaman aktif durumdadır. Böylelikle, ikinci sensördeki sıcaklığı görüntülemek için MARCHE tuşuna basmaya ya da erişim kodunu girmeye gerek olmaz (Bkz. 5. paragraf).*

CYCLE C. Sürekli devreyi aktif duruma getirmek için

- Programlama konumundan çıkmak için 4. paragrafa bakınız.

### 3) TUŞLARA ÖZEL ATAMA YAPMADAN PARAMETRELERİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Parametreler aşağıdaki gibi değiştirilir:

- İlk parametre "C"yi görüntüleyerek 1.maddede anlatılan işlemleri takip edin.(3.1)
- İstenen parametreyi görüntüleyene kadar ▲ veya ▼ tuşlarına basın;
- Seçilen parametre için ayarlanan değeri görüntülemek için [SEL] tuşuna basın
- Değeri artırmak/azaltmak için ▲ veya ▼ tuşlarına basın;
- Yeni değeri onaylamak için [SEL] tuşuna basın ve parameter kodunu ekranda yeniden görüntüleyin ;
- Bir başka parametreyi daha değiştirmek için işlemleri 3.1'den itibaren tekrarlayın
- Programlama konumundan çıkmak için 4.maddeye bakınız.

### 4) PROGRAMLAMA KONUMUNDAN ÇIKMA

- Çıkmak ve yapılan değişiklikleri saklamak için [MEMO] tuşuna basın
- Yapılan değişiklikleri saklamadan çıkmak için [ESC] tuşuna basın
- 60 saniye için hiç bir tuşa basmayın (TIME OUT exit); yapılan herhangi bir değişiklik saklanmayacaktır.

### 11.3.2. Kod Erişimi

UZAKTAN KUMANDA KULLANIMINDA KONTROLÖR YETKİLENDİRİLMESİ

- Uzaktan kumandayı kullanabilmek için 'MARCHE' tuşuna basın;
- Uzaktan kumandanın hareket alanı içindeki tüm kontrolörler uzaktan kumandayı programlamaya izin veren ilk erişim kodunu ekranda görüntüleyecektir.
- Uzaktan kumandanın sayısal tuşlarını kullanarak değiştirilecek kontrolör kodunu girin. Kod mutlaka sıfırları da atlamadan doğru olarak girilmelidir. (örneğin: eğer kontrolör 05 gösteriyorsa, uzaktan kumandada 0 ve 5 tuşlarına basmalısınız.)
- Eğer kod doğru girilmişse, figürlerin üstündeki ışık yanıp sönecektir ve aynı zamanda ilk parameter (/C) ekranda görüntülenecektir.
- Madde 2) ve 3)' de anlatılanları izleyin.

### 11.3.3. Erişim Kodunu Ayarlama

Yeni cihazın üstünde bir erişim kodu ayarlanmamıştır.

Kod ayarlamak için, parametre H3 değiştirilmeli ve aşağıdaki işlemler izlenmelidir:

- Uzaktan kumandayı kullanabilmek için [MARCHE] tuşuna basın
- Figürlerin üstündeki ışık yanıp sönecek ve ilk parametre "/C" görüntülenecektir
- Kontrolör üstünde parameter H3'ü görüntülemek için ▼ tuşuna basın
- Değeri görüntülemek için [SEL] tuşuna basın (fabrika ayarı "00")
- İstenen kodu ayarlamak için ▲ tuşuna basın (sayı mutlaka "01" ile "199" arasında olmalıdır);
- Yeni değeri onaylamak için [SEL] tuşuna basın ve H3'ü yeniden görüntüleyin;
- Programdan çıkmak ve kodu saklamak için [PROG] tuşuna basın.

### 11.3.4. Erişim Kodunu Silme

- H3 için "00" değerini kullanarak yukarıdaki işlemleri tekrarlayın. Böylelikle uzaktan kumandayı erişim kodu olmaksızın kullanmak mümkün olur.

**NOTLAR**





ALARKO CARRIER  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İSTANBUL: GOSB - Gebze Org. San. Bölgesi, Ş. Bilgisu Cad. 41480 Gebze-KOCAELİ  
Tel: (0262) 648 60 00 - Fax: (0262) 648 60 08

ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, 06550 Çankaya - ANKARA  
Tel: (0312) 440 79 10 - Fax: (0312) 440 79 30

İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No : 55, Kat.13, 35210 Pasaport - İZMİR  
Tel: (0232) 483 25 60 - Fax: (0232) 441 55 13

ADANA : Ziyapaşa Bulvarı Çelik Ap. No : 25/5-6, 01130 ADANA  
Tel: (0322) 457 62 23 - Fax: (0322) 453 05 84

ANTALYA : Metin Kasapoğlu Cad. Küçükçaya Sitesi A Blok No: 1 D. 4, ANTALYA  
Tel: (0242) 322 00 29 - Fax: (0242) 322 87 66

web: [www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)  
e-posta: [info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)